


□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0-0-00

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

049(225)5611                      049(225)5616

[illegible]

-

□□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □      □ □ □ □ □      □ □ 3

□ □ □ □ □ □ □ □ □      □ □ □ □ □ □ □ □      □ □ □

☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☒ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 2

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 20

□ □ □ □ □ □ □ □ 1

☐ ☐ ☐ ☐ ☐                      ☐ ☐ 1

[illegible]

□ □ □ □ □ □ 2

Page 11 of 11

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐      ☐ ☐ 1

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐      ☐ ☐ 1

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐      ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □      □ □ □ □ □ □ □ □ □ □      □ □ 3

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □      □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □

111

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

$\begin{array}{ccccccc} & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ & & \square & & \square & & \end{array}$	$\square\square\square$	CAS No.	$\begin{array}{cccc} \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square \\ (\square & \square & \square & \square) \end{array}$	$\square\square\square\square\square$	$\begin{array}{cccccc} \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square & 57 & 2 \end{array}$
$\square\square\square\square\square$	2- 731	123- 86- 4	50□ 60	$\square\square\square\square\square$	$\square\square\square\square\ 181$
$\square\square\square\square$	3- 3	1330- 20- 7	2. 7	$\square\ 1\square\text{Nb. }80$	$\square\square\square\square\ 136$
$\square\square\square\square\square\square\square$	3- 28	100- 41- 4	2. 0	$\square\ 1\square\text{Nb. }40$	$\square\square\square\square\ 70$





□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □	□ □ □ 500mg/ 24H; MODERATE(□ □ ) 5mg/ 24H; SEVERE(□ □ )
□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ 500mg/ 24H; MODERATE(□ □ □ ) 20mg open; SEVERE(□ □ )
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ 15mg/ 24H; open; MILD(□ □ ) 500mg/ 24H; SEVERE(□ □ )

□ □ □ □	□ □ □ □ □	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □	
	□ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ 50 5,000ppm/ 4H
		□ □ □ □ □ □ □ 50 4,300mg/ kg
	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ 50 14g/ kg
		□ □ □ □ □ □ □ 50 2,000ppm/ 4H
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ Lo 4,000ppm/ 4H
		□ □ □ □ □ □ □ 50 3,500mg/ kg
		□ □ □ □ □ □ □ 50 17,800μ L/ kg

[illegible]

A diagram showing a sequence of 10 rows of squares. The first row has 2 squares, the second has 4, the third has 4, the fourth has 4, the fifth has 4, the sixth has 4, the seventh has 4, the eighth has 4, the ninth has 4, and the tenth has 4. The squares are arranged in a grid-like pattern, with some squares missing in the later rows to form a staircase effect.

[illegible]

Age Group	Number of People (approximate)
14	10
15	8
16	12
17	15
18	18
19	20
20	22
21	25
22	28
23	30
24	32
25	35
26	38
27	40
28	42
29	45
30	48
31	50
32	52
33	55
34	58
35	60
36	62
37	65
38	68
39	70
40	72
41	75
42	78
43	80
44	82
45	85
46	88
47	90
48	92
49	95
50	98
51	100
52	102
53	105
54	108
55	110
56	112
57	115
58	118
59	120
60	122
61	125
62	128
63	130
64	132
65	135
66	138
67	140
68	142
69	145
70	148
71	150
72	152
73	155
74	158
75+	160

[illegible]

